

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (PERSERO). 2014. *PLN No. 520-2.K/DIR/2014 Buku Pedoman Kubikel Tegangan Menengah*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- [2] PT. Siemens Indonesia. 2019. *General Document Plant GIS 150 kV Blimbing Baru 24 kV Switchgear*. Jakarta Timur. PT. Siemens Indonesia.
- [3] N. Nuswantara, W.G. Ariastina, A. A. N. Amrita. 2017. *Studi Kestabilan Sistem dan Pelepasan Beban (Load Shedding) Berdasarkan Standar IEEE di PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit IV*. Teknik Elektro Universitas Udayana. Vol. 4, No. 1.
- [4] Ceja Gomez, Frida. 2011. *Setting Under Frequency Relays in Power Systems via Integer Programming (thesis)*. Canada: McGill University.
- [5] Hilman Pambudidoyo, Hermawan, Mochammad Facta. 2016. *Operasi Manual Load Shedding Terhadap Kestabilan Frekuensi Pada Sub Sistem Kelistrikan Ungaran*. Semarang. Teknik Elektro UNDIP.
- [6] Abdul Hadi, Edy Ervianto. 2016. *Studi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relai Frekuensi Kurang Pada Sistem Tenaga Listrik*. Jom FTEKNIK. Volume 3 No. 2